

University of Groningen

Functioneel roentgenonderzoek bij degeneratieve en traumatische aandoeningen der laag-cervicale bewegingssegmenten

Penning, Lourens

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1960

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Penning, L. (1960). *Functioneel roentgenonderzoek bij degeneratieve en traumatische aandoeningen der laag-cervicale bewegingssegmenten*. [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I.

Bij operatieve verstijving van de wervelkolom in het medio-cervicale gebied dient men zorg te dragen de atlas hierin niet te betrekken.

II.

Wijde sulci op het pneumencephalogram van een zuigeling zijn niet bewijzend voor het bestaan van een corticale atrofie.

III.

Op luetische primairraffecten gelijkende aandoeningen kunnen een uiting zijn van de zogenaamde „adénopathie régionale subaiguë lympho-plasmodiale”.

IV.

Om misverstanden te voorkomen zou het begrip subluxatie met betrekking tot de wervelkolom niet meer dienen te worden gehanteerd.

V.

Bij het stellen van de diagnose maligne glomustumor moet men de mogelijkheid van een melanosarcoom met behulp van een melaninekleuring uitsluiten.

VI.

Het röntgenologische onderzoek van de halswervelkolom dient zoveel mogelijk te geschieden bij de zittende of staande patient.

VII.

Door het toedienen van gammaglobuline wordt de genezing van acute infecties bij kinderen beneden de twee jaar niet bevorderd.

VIII.

Voor het diagnostiseren van intracraniële sacculaire aneurysmata is injectie van het contrastmiddel in de arteria carotis interna te prefereren boven injectie in de arteria carotis communis.

IX.

Een doeltreffende administratie van prophylactische inentingen, o.a. noodzakelijk voor de preventie van tetanus, kan voor de kinderen geboren tussen 1 januari 1945 en 31 december 1958 op de keerzijde van de poliomyelitisstamkaart worden gevoerd.

X.

Na het verstrijken van de immobilisatie-periode moet bij densfracturen met behulp van een functioneel röntgenonderzoek worden nagegaan of consolidatie is opgetreden.

XI.

Bij patienten met een congenitale ongevoeligheid voor pijnprikkels behoeft geen anatomische afwijking van het centrale zenuwstelsel te bestaan.

XII.

Het plan tot vestiging van een zeehaven te Uithuizermeeden dient op korte termijn nader te worden uitgewerkt.